

Title (en)
VALVE DEVICE

Title (de)
VENTILVORRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF DE SOUPAPE

Publication
EP 3073126 A1 20160928 (DE)

Application
EP 16000905 A 20110115

Priority
• DE 102010005228 A 20100121
• EP 11701201 A 20110115

Abstract (en)
[origin: WO2011088974A1] The invention relates to a valve device comprising a valve housing (2) and a valve piston (4) arranged in an axially displaceable manner in a piston bore (3) of the valve housing (2), via which valve piston a first load connection (A) and a second load connection (B) can alternately be connected to a pressure connection (P) and to a tank connection (T1, T2) by the action of a first solenoid magnet (5) and a second solenoid magnet (6), a pilot control unit (7) being provided, which comprises a first pilot control chamber (8) that pressurizes a first piston back side (9) of the valve piston (4) and a second pilot control chamber (10) that pressurizes a second piston back side (11) of the valve piston (4), the first and second pilot control chambers (8, 10) being connectable via a respective fluid-conducting connection (12, 13) to the pressure connection (P), a first pilot control piston (14) and a second pilot control piston (15) being provided, which release or close a fluid-conducting connection (16, 17) between the pilot control chambers (8, 10) and the tank connection (T1, T2), respectively, characterized in that at least one pilot control piston (14, 15) comprises a ring channel (19) on the outer circumferential surface (20) thereof, which piston controls a fluid-conducting connection (16, 17) between the respective pilot control chamber (8, 10) and the respective associated tank connection (T1, T2).

Abstract (de)
1. Ventilvorrichtung. 2. Eine Ventilvorrichtung - mit einem Ventilgehäuse (2) und - mit einem, in einer Kolbenbohrung (3) des Ventilgehäuses (2) axial verschiebbar angeordneten Ventilkolben (4), über den ein erster Verbraucheranschluß (A) und ein zweiter Verbraucheranschluß (B) wechselweise mit einem Druckanschluß (P) und mit einem Tankanschluß (T1, T2) durch die Wirkung eines ersten Elektromagneten (5) und eines zweiten Elektromagneten (6) verbindbar sind, - wobei ein erster Vorsteuerkolben (14) und ein zweiter Vorsteuerkolben (15) vorgesehen sind, die jeweils eine fluidführende Verbindung (16, 17) zwischen den einzelnen Vorsteuerräumen (8, 10) und dem Tankanschluß (T1, T2) freigeben oder sperren, - ist dadurch gekennzeichnet, dass der jeweilige Vorsteuerkolben (14, 15) von dem jeweils zugeordneten Elektromagneten (5, 6) mit einer Schubkraft beaufschlagbar ist, um ein Öffnen der fluidführenden Verbindung (16, 17) von dem jeweiligen Vorsteuerraum (8, 10) zu dem zugeordneten Tankanschluß (T1, T2) zu bewirken.

IPC 8 full level
F15B 13/043 (2006.01)

CPC (source: EP US)
F15B 13/0435 (2013.01 - EP US); **F16K 31/426** (2013.01 - EP US); **Y10T 137/86582** (2015.04 - EP US); **Y10T 137/86614** (2015.04 - EP US)

Citation (applicant)
• DE 4319162 A1 19941215 - REXROTH MANNESMANN GMBH [DE]
• DE 3119445 A1 19820204 - EXPERT IND CONTROLS LTD [GB]
• DE 60016510 T2 20051215 - SMC CORP [JP]
• DE 10224739 A1 20030828 - LINDE AG [DE]

Citation (search report)
• [X] DE 102006049012 A1 20080430 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
• [YD] DE 3119445 A1 19820204 - EXPERT IND CONTROLS LTD [GB]
• [Y] WO 03034171 A1 20030424 - HYDAC FLUIDTECHNIK GMBH [DE], et al
• [AD] DE 10224732 A1 20031009 - LINDE AG [DE]
• [AD] DE 60016510 T2 20051215 - SMC CORP [JP]
• [AD] DE 4319162 A1 19941215 - REXROTH MANNESMANN GMBH [DE]

Cited by
US11028920B2

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)
WO 2011088974 A1 20110728; DE 102010005228 A1 20110728; EP 2526307 A1 20121128; EP 2526307 B1 20160608; EP 3073126 A1 20160928; EP 3073126 B1 20180314; US 2012285568 A1 20121115; US 9115730 B2 20150825

DOCDB simple family (application)
EP 2011000158 W 20110115; DE 102010005228 A 20100121; EP 11701201 A 20110115; EP 16000905 A 20110115; US 201113261374 A 20110115